

1. Sia $f : \mathbf{P}^1 \rightarrow \mathbf{P}^1$ la proiettività data dalla matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.
 - (a) Calcolare le coordinate di $f(P)$ dove $P = (1 : 1)$.
 - (b) Calcolare le coordinate di $f(0 : 1)$ e di $f(1 : 0)$.
 - (c) Determinare la formula per l'applicazione inversa f^{-1} e calcolare le coordinate di $f^{-1}(P)$. Calcolare $f^{-1}(0 : 1)$.
2. Sia l la retta in \mathbf{P}^2 di equazione $x_0 + x_1 - x_2 = 0$ e sia m la retta di equazione $x_2 - 2x_1 = 0$. Sia S il punto $(1 : 1 : 0)$ e sia P il punto $(1 : 0 : 1)$.
 - (a) Far vedere che S non appartiene né a l , né a m . Far vedere che P appartiene a l ma non a m .
 - (b) Sia $\pi_S : l \rightarrow m$ la prospettività di centro S . Calcolare $\pi_S(P)$.
 - (c) Sia Q il punto di intersezione $l \cap m$. Calcolare $\pi_S(Q)$.
3. Siano $P = (0 : 1)$, $Q = (1 : 0)$ e $R = (1 : 1)$ e sia $f : \mathbf{P}^1 \rightarrow \mathbf{P}^1$ la proiettività determinata da $f(P) = (1 : 1)$, $f(Q) = (1 : 0)$ e $f(R) = (-1 : 1)$. Determinare una matrice $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ tale che $f(x_0 : x_1) = (ax_0 + bx_1 : cx_0 + dx_1)$ per ogni $(x_0 : x_1) \in \mathbf{P}^1$.
4. (a) Sia $f : \mathbf{P}^1 \rightarrow \mathbf{P}^1$ la proiettività data da $f(x_0 : x_1) = (5x_0 + 2x_1 : 2x_0 + 2x_1)$. Calcolare i punti fissi di f .
 - (b) Stessa domanda per $g : \mathbf{P}^1 \rightarrow \mathbf{P}^1$ data da $g(x_0 : x_1) = (5x_0 + 2x_1 : -2x_0 + x_1)$.
 - (c) Stessa domanda per $h : \mathbf{P}^1 \rightarrow \mathbf{P}^1$ data da $h(x_0 : x_1) = (5x_0 + 2x_1 : -2x_0 + 2x_1)$.
5. (a) Esibire una costruzione geometrica di una proiettività f da una retta proiettiva l in se stessa, che fissa due punti $A, B \in l$ dati, ma non è l'identità.
 - (b) Dimostrare che ci sono infinite proiettività che hanno questa proprietà.
 - (c) Dimostrare che esiste un'unica involuzione f con questa proprietà. (Un'applicazione f si dice involuzione quando $f^2 = \text{id}$).
6. Sia l una retta proiettiva e siano $A, B, C, D \in l$ quattro punti. Sia $f : l \rightarrow l$ una proiettività per cui $f(A) = B$, $f(B) = C$ e $f(C) = D$. Dati i punti A, B, C, D , costruire il punto $f(D)$.
7. Sia l una retta proiettiva e siano P, Q due punti di l . Sia $g : l \rightarrow l$ una proiettività che scambia P e Q : abbiamo che $f(P) = Q$ e $f(Q) = P$. Dimostrare che f è una involuzione, cioè che $f^2 = \text{id}$.
8. Sia l una retta e sia $\varphi : l \rightarrow l$ una proiettività. Siano dati: un punto fisso P di φ e punti A, A', B e B' tali che $\varphi(A) = A'$ e $\varphi(B) = B'$. Costruire Q , il secondo punto fisso di φ .
9. Sia M una matrice 2×2 invertibile e sia $\varphi : \mathbf{P}^1 \rightarrow \mathbf{P}^1$ la mappa proiettiva indotta da M . Supponiamo che $\varphi^2 = \text{id}$ mentre $\varphi \neq \text{id}$. Far vedere che la traccia di M è zero.
10. Siano A, B, C, D quattro punti sulla retta proiettiva \mathbf{P}^1 . Sia $\lambda = (A B C D)$ il loro birapporto. Esprimere i birapporti $(A B D C)$, $(A B C D)$, $(C D A B)$, $(B C A D)$, $(B C D A)$, $(B A D C)$ e $(D C B A)$ in termini di λ .
11. Siano l e m due rette disegnate su un foglio di carta. Supponiamo che il punto di intersezione $P = l \cap m$ si trova fuori dal foglio. Usando il Teorema di Desargues, costruire la retta che passa per P e per un dato punto Q sul foglio.